

Orario settimanale diurno delle lezioni

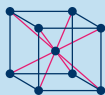
Meccanica e Meccatronica

Energia

Costruzione del mezzo

	Discipline	Anno				
		I	II	III	IV	V
ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI GENERALI	Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
	Lingua inglese	3	3	3	3	3
	Storia	2	2	2	2	2
	Geografia	1				
	Matematica	4	4	3	3	3
	Diritto ed economia	2	2			
	Scienze della Terra e Biologia	2	2			
	Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
	Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
	Scienze integrate Fisica	3 (1)	3 (1)			
	Scienze integrate Chimica	3 (1)	3 (1)			
	Tecnologie e tecniche di rappresentaz. grafiche	3 (1)	3 (1)			
	Tecnologie informatiche	3 (2)				
	Scienze e tecnologie applicate		3			
	Complementi di matematica			1	1	
Articolazione "Meccanica e Meccatronica"	Meccanica, macchine ed energia			4 (2)	4 (2)	4 (2)
	Sistemi ed automazione			4 (2)	3 (2)	3 (2)
	Tecnologie meccaniche di processo e prodotto			5 (2)	5 (3)	5 (3)
	Disegno, progettazione e organizzaz. industriale			3 (2)	4 (2)	5 (3)
	Totale ore settimanali	33 (5)	32 (3)	32 (8)	32 (9)	32 (10)
Articolazione "Energia"	Meccanica, macchine ed energia			5 (2)	5 (3)	5 (3)
	Sistemi ed automazione			4 (2)	4 (2)	4 (2)
	Tecnologie meccaniche di processo e prodotto			4 (2)	2 (1)	2 (1)
	Impianti energetici, disegno e progettazione			3 (2)	5 (3)	6 (4)
	Totale ore settimanali	33 (5)	32 (3)	32 (8)	32 (9)	32 (10)
Articolazione "Costruzione del mezzo"	Elettrotecnica, elettronica e automazione			3 (1)	3 (2)	3 (2)
	Diritto ed economia			2	2	2
	Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo			5 (3)	5 (3)	8 (6)
	Meccanica, macchine e sistemi propulsivi			3 (2)	3 (2)	4 (2)
	Logistica			3(2)	3 (2)	
	Totale ore settimanali	33 (5)	32 (3)	32 (8)	32 (9)	32 (10)

Nb. Le ore tra parentesi sono di laboratorio in copresenza



Orario settimanale diurno delle lezioni

Chimica e Materiali

Biotecnologie Ambientali

Biotecnologie Sanitarie

	Discipline	Anno				
		I	II	III	IV	V
ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI GENERALI	Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
	Lingua inglese	3	3	3	3	3
	Storia	2	2	2	2	2
	Geografia	1				
	Matematica	4	4	3	3	3
	Diritto ed economia	2	2			
	Scienze della Terra e Biologia	2	2			
	Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
	Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
	Scienze integrate Fisica	3 (1)	3 (1)			
	Scienze integrate Chimica	3 (1)	3 (1)			
	Tecnologie e tecniche di rappresentaz. grafiche	3 (1)	3 (1)			
	Tecnologie informatiche	3 (2)				
	Scienze e tecnologie applicate		3			
	Complementi di matematica			1	1	
Articolazione "Chimica e Materiali"	Chimica analitica e strumentale			7 (4)	6 (4)	8 (5)
	Chimica organica e biochimica			5 (2)	5 (3)	3 (2)
	Tecnologie chimiche industriali			4 (2)	5 (2)	6 (3)
	Totale ore settimanali	33 (5)	32 (3)	32 (8)	32 (9)	32 (10)
Articolazione "Biotecnologie Ambientali"	Chimica analitica e strumentale			4 (2)	4 (2)	4 (2)
	Chimica organica e biochimica			4 (2)	4 (2)	4 (2)
	Biologia, microbiol. e tecnol. di controllo ambient.			6 (3)	6 (4)	6 (4)
	Fisica ambientale			2 (1)	2 (1)	3 (2)
	Totale ore settimanali	33 (5)	32 (3)	32 (8)	32 (9)	32 (10)
Articolazione "Biotecnologie Sanitarie"	Chimica analitica e strumentale			3 (1)	3 (2)	
	Chimica organica e biochimica			3 (2)	3 (2)	4 (2)
	Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo sanitario			4 (2)	4 (2)	4 (3)
	Igiene, Anatomia, Fisiologia, Patologia			6 (3)	6 (3)	6 (5)
	Legislazione sanitaria					3
Totale ore settimanali	33 (5)	32 (3)	32 (8)	32 (9)	32 (10)	

Nb. Le ore tra parentesi sono di laboratorio in copresenza



Orario annuale corso serale

	Discipline	Ore						
		Periodo didattico						
		I	1° II	III	2° IV	3° V		
ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI GENERALI	Lingua e letteratura italiana	99	99	198	99	99	198	99
	Lingua inglese	66	66	132	66	66	132	66
	Storia		99	99	66	66	132	66
	Diritto ed Economia		66	66				
	Matematica e Complementi	99	99	198	99	99	198	99
	Scienze integrate	99		99				
	Religione Cattolica o attività alternative			33			33	33
	Scienze integrate Fisica	99	99	165				
	Scienze integrate Chimica	66	99	165				
	Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	99	99	198				
	Tecnologie informatiche			33			33	33
	Scienze e tecnologie applicate		66	66				
Attività e insegnamenti di indirizzo MECCANICA E MECCATRONICA	Meccanica, macchine ed energia				99	99	198	99
	Sistemi e automazione				99	99	198	66
	Tecnologie meccaniche di processo e prodotto				99	132	231	132
	Disegno, progettazione e organizzazione industriale				99	132	231	99
	Totale ore annue		1518		1518		759	
Attività e insegnamenti di indirizzo ENERGIA	Meccanica, macchine ed energia				123	99	231	99
	Sistemi e automazione				99	99	198	99
	Tecnologie meccaniche di processo e prodotto				66	99	165	66
	Impianti energetici, disegno e progettazione				99	132	231	132
	Totale ore annue		1518		1518		759	
Attività e insegnamenti di indirizzo BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI	Chimica analitica e strumentale				99	99	198	99
	Chimica organica e biochimica				99	99	198	99
	Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo ambientale				132	165	297	132
	Fisica ambientale				66	66	132	66
	Totale ore annue		1518		1518		759	
Attività e insegnamenti di indirizzo COSTRUZIONE DEL MEZZO	Elettrotecnica, elettronica e automazione				66	66	132	66
	Diritto ed economia				66	66	132	66
	Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo				132	165	297	165
	Meccanica, macchine e sistemi propulsivi				66	66	132	99
	Meccanica, macchine e sistemi propulsivi				66	66	132	
	Totale ore annue		1518		1518		759	
Attività e insegnamenti di indirizzo BIOTECNOLOGIE SANITARIE	Chimica analitica e strumentale				66	66	132	
	Chimica organica e biochimica				99	99	198	99
	Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo sanitario				99	99	198	99
	Igiene, Anatomia, Fisiologia, Patologia				132	165	297	132
	Legislazione sanitaria							66
	Totale ore annue		1518		1518		759	